## (19) 世界知的所有権機關 国際事務局



## (43) 国際公開日 2005年3月24日(24.03.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/027144 A1

(51) 国際特許分類7: H01B 1/06, C08L 33/14, 53/00, C08F 297/00, H01M 6/18, 10/40, 4/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/000576

(22) 国際出願日:

2004年1月23日(23.01.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-321155 2003年9月12日(12.09.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本 曹達株式会社 (NIPPON SODA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 1008165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 Tokyo

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 村本 博雄 (MU-RAMOTO, Hiroo) [JP/JP]; 〒2900045 千葉県市原市五 井南海岸12-54 日本曹達株式会社高機能材料研究所 内 Chiba (JP). 新谷 武士 (NIITANI, Takeshi) [JP/JP]; 〒

2900045 千葉県市原市五井南海岸12-54 日本曹達株 式会社高機能材料研究所内 Chiba (JP). 青柳 孝一郎 (AOYAGI, Koichiro) [JP/JP]; 〒2900045 千葉県市原市 五井南海岸12-54 日本曹達株式会社高機能材料研究 所内 Chiba (JP).

(74) 代理人: 松橋 泰典 (MATSUHASHI, Yasusuke); 〒 1008165 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 日本曹 達株式会社内 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL,

[続葉有]

(54) Title: COMPOSITION FOR POLYMER SOLID ELECTROLYTE, POLYMER SOLID ELECTROLYTE, POLYMER, POLY-MER SOLID ELECTROLYTE BATTERY, ION-CONDUCTIVE MEMBRANE, COPOLYMER AND PROCESS FOR PRODUC-ING THE COPOLYMER

(54) 発明の名称: 髙分子固体電解質用組成物、髙分子固体電解質、ポリマー、髙分子固体電解質電池、イオン伝導 性膜、共重合体、及び、共重合体の製造方法

$$\begin{array}{c|c}
\begin{pmatrix}
R_1 & R_3 \\
C & C
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c|c}
C & R_{4b} \\
C & C & R_{4b}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C & R_{4b} \\
C & C & R_{4a}
\end{array}$$
(I)

$$\begin{array}{c|c}
 & R_6 & R_8 \\
\hline
 & C & C \\
\hline
 & R_7 & R_9
\end{array}$$
(II)

(57) Abstract: A polymer solid electrolyte excelling in thermal properties, physical properties and ion conductivity and being close to practical level; especially, a totally solid electrolyte and a composition for producing the same. In particular, a composition for polymer solid electrolyte characterized in that the composition contains a copolymer the composition contains a copolyme and an electrolyte salt, the copolyme having repeating units of the formula: (I (wherein each of R<sub>1</sub> to R<sub>3</sub> independently represents a hydrogen atom or C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> hydrocarbon group; each of R<sub>4</sub> and R<sub>4b</sub> independently represents hydrogen atom or methyl; R<sub>5</sub> represents a hydrogen atom or methyl; R<sub>5</sub> represent a hydrogen atom, a hydrocarbon group an acyl or a silyl; and m is an integer of 1 to 100) and repeating units of the formula: (II) (wherein each of R<sub>6</sub> and R<sub>8</sub> independently represents a hydrogen atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> hydrocarbon group; and a control group atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> hydrocarbon group; and a control group atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> hydrocarbon group; and a control group atom or a control group atom and an electrolyte salt, the copolymer having repeating units of the formula: (I) (wherein each of R<sub>1</sub> to R<sub>3</sub> independently represents a hydrogen atom or a C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> hydrocarbon group; each of R4a and R4b independently represents a hydrogen atom or methyl; R5 represents a hydrogen atom, a hydrocarbon group, an acyl or a silyl; and m is an integer of 1 to 100) and repeating units of the formula: (II) (wherein each of  $R_6$  and R<sub>8</sub> independently represents a hydrogen atom or a C1-C10 hydrocarbon group; and R<sub>9</sub> represents an organic group having at